

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		1545	m ²	1545.000	
				RAZEM	1545.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		73,60	m ²	73.600	
				RAZEM	73.600
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
6	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	Kalkulacja własna	Demontaż krat stalowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 (drzwi zewnętrzne)	m ²		
		2,10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
10	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (otwór okna we wnęce przy łączniku z salą gimnastyczną)	m ³		
		0,15	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
11	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	m ²		
		7,2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
12	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		70,95	m ²	70.950	
				RAZEM	70.950
13	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
14	KNR 4-01 0702-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		134,70	m	134.700	
				RAZEM	134.700
16	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie	m ²		
		40,50	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
17	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
18	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pusta-ków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
19	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		971	m ²	971.000	
				RAZEM	971.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-02 0406-01	Krawężniki na gzymsie do zamocowania rynien 3.2	m ³ drew. m ³ drew.	3.200	
				RAZEM	3.200
21	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 109	m m	109.000	
				RAZEM	109.000
22	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
24	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
25	KNR 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym - 50,24 mm ² 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
28	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m ² - skrzynki kontrolne PCV instalacji odgromowej - Analogia 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 971	m ² m ²	971.000	
				RAZEM	971.000
30	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 120,7	m m	120.700	
				RAZEM	120.700
31	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół (płyty styropianowe gr. 8 cm) 58,3	m ² m ²	58.300	
				RAZEM	58.300
32	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 912,70	m ² m ²	912.700	
				RAZEM	912.700
33	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 971	m ² m ²	971.000	
				RAZEM	971.000
34	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 212,92	m ² m ²	212.920	
				RAZEM	212.920
35	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 171	m ² m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
36	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 768,20	m m	768.200	
				RAZEM	768.200
37	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 971,0	m ² m ²	971.000	
				RAZEM	971.000
38	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 212,92	m ² m ²	212.920	
				RAZEM	212.920

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1125,62	m ² m ²	 1125.620	
				RAZEM	1125.620
40	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 912,7	m ² m ²	 912.700	
				RAZEM	912.700
41	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 212,92	m ² m ²	 212.920	
				RAZEM	212.920
42	Kalkulacja własna	Montaż krat stalowych 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie elewacji - kolorystyka wg projektu 1125,62	m ² m ²	 1125.620	
				RAZEM	1125.620
44	KNR 0-17 2610-03	Wyprawa elewacyjna - tynk żywiczny 58,3	m ² m ²	 58.300	
				RAZEM	58.300
45	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 74	m m	 74.000	
				RAZEM	74.000
46	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
47	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2,4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
48	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 2,4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400